

~le

Le, zu zshw,

sh, e²,

rsh, zshw,

sh, e².

sh, e²,

sh, e²;

sh, e²,

sh, e².

2:

l
v p r, v w y!

o n o' r p c!

l e m s r g r p f

o n ~ l s c m.

a' l o a b p r

o l e o l e j o,

a ~ 2 l o c l w w,

v f o h ~!

$\ln \sim \ln D \rightarrow \sigma$

$\sigma \sim \ln s^2 \text{ revere!}$

$-\ln \sim \ln \rho, f$

$\ln \rho \rightarrow \rho^2 \text{ ve.}$

2:

$\ln \sim \ln \sigma \sim \ln \rho, \ln \rho,$

$\ln \rho \sim \ln \rho!$

$\ln \sim \ln \rho \sim \ln \rho,$

$\ln \rho \sim \ln \rho.$

Lehrbuch

~ ~ ~ ~ ~;

~ ~ ~ ~ ~

Lehrbuch

~ ~ ~ ~ ~,

~ ~ ~ ~ ~;

~ ~ ~ ~ ~,

~ ~ ~ ~ ~.

2:

r g f r, v w ?

~ b e ~ z l, d ?

o ~ s r g u p !

s g u r o . c u .

l e z b, g u l e

i d u n .

l e, l e l d, v e

i l o d .

$\ln \sqrt{b_0} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_1} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_2} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_3} \sim \ln \mu.$

2:

$\ln \sqrt{b_0} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_1} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_2} \sim \ln \mu,$
 $\ln \sqrt{b_3} \sim \ln \mu.$

o'wlyzjz

Q/b~lgr~

J'we f'z z

1 b° e e e

s° z o o o o

o z ~ l u o z,

p ~ o f j o z

o R z i ~ r f.

2:

ee 2p, v ~ ~ !

ee l, v ~ c!

ee & gupf

~ 20 21 ~ ~ .

~ ~ ~ ~ / ~ ~ ;

g ~ k, ~ ~ ~ / ~ ~ .

k ~ ~ ~ ~ ~ ~ ,

~ ~ ~ ~ ~ ~) ~ ~

L. - D. no,
s. l. d. e. p.
~ L. o. n. b.,
~ s. r. n.

L.:

s. z. e. d. - M!
e. o. d. i. n. y. c. d. !
l. e. r. m. s. e. g. r. u. p. f.
M. 2, 0, 1, M.

2:

~'gr ok. u,

~o ob zu Lb,

90 20² 22 26

32 gr p l u!

Lb 22 gr. u,

21, c, p. c,

21 p in u,

21 n Lc - Lc,

2. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

3. $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

4. $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$,

5. $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$!

2.:

6. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$,

7. $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$,

8. $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$,

9. $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$!

(Wagner)



